

## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### LEGAL HER GEREGO DE LEGAL BETTE CONTROL HER CONTROL HER CONTROL HER CONTROL HER CONTROL HER CONTROL HER CONTROL

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. Oktober 2003 (30.10.2003)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/088761 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: A23J 7/00, A23P 1/04, A23L 1/00, A61K 9/16
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/004031
- (22) Internationales Anmeldedatum:

17. April 2003 (17.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 17 555.1 19. April 2002 (19.04.2002) DI

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DEGUSSA BIOACTIVES GMBH [DE/DE]; Lise-Meitner-Strasse 34, 85354 Freising (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PURPURA, Martin [DE/DE]; Büchelstrasse 12, 53227 Bonn (DE). CREMER, Dirk [DE/DE]; Ahornweg 32, 85406 Zolling (DE). JÄGER, Ralf [DE/DE]; Erdinger Strasse 31b, 85356 Freising (DE). THALHAMMER, Michaela [DE/DE]; Ortsstr. 32, 85354 Freising (DE).
- (74) Anwälte: DEY, Michael usw.; WEICKMANN & WEICKMANN, Postfach 860 820, 81635 München (EP).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Erklärung gemäß Regel 4.17:

- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
  Recherchenberichts: 3. Juni 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: PHYSIOLOGICALLY COMPATIBLE, PHOSPHOLIPID-CONTAINING, STABLE AND HARD MATRIX
- (54) Bezeichnung: PHYSIOLOGISCH VERTRÄGLICHE, PHOSPHOLIPID-HALTIGE, STABILE UND HARTE MATRIX
- (57) Abstract: The invention relates to a physiologically compatible, phospholipid-containing, stable and hard matrix, comprised of a supporting material and of a bioactive constituent, which has an overall diameter ranging from 0.1 to 5000 ?m and which contains, as bioactive constituents, = 5 wt. %, with regard to the starting material, of acetone-insoluble phospholipid constituents that, in particular, are phosphatidylserine, phosphatidylcholine and the like, as well as lyso variants and/or derivatives thereof. This matrix together with a preferred supporting material comprised of carbohydrates and/or of proteins and, preferably, of additional bioactive substances provided in the form of ingredients such as amino acids, vitamins, trace elements and the like can have a liquid content and is used, in particular, in functional foods, special foods and food supplements.
- (57) Zusammenfassung: Beansprucht wird eine physiologisch verträgliche, Phospholipid-haltige, stabile und harte Matrix bestehend aus einem Trägermaterial und einer bioaktiven Komponente, die einen Gesamtdurchmesser zwischen 0,1 und 5000µm aufweist und die als bioaktive Komponente ≥ 5 Gew.-% bezogen auf das Ausgangsmaterial an Aceton-unlöslichen Phospholipid-Bestandteilen enthält, bei denen es sich insbesondere um Phosphatidylserin, Phos phatidylcholin und ähnliches, deren Lyso-Varianten und/oder Derivate handelt. Diese Matrix mit einem bevorzugten Trägermaterial aus Kohlenhydraten und/oder Proteinen und vorzugsweise weiteren bioaktiven Substanzen als Inhaltsstoffe, wie Aminosäuren, Vitaminen, Spurenelementen und ähnlichen, kann einen flüssigen Inhalt aufweisen und wird insbesondere in Funktionsnahrungsmitteln, Spezialnahrungsmitteln und Nahrungsergänzungsmitteln verwendet.





# INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A23J7/00 A23P1/04

A23L1/00

A61K9/16

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched} & \mbox{(classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{A61K} & \mbox{A23J} & \mbox{A23P} & \mbox{A23L} \\ \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, MEDLINE

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category °	Chanon of document, with indication, where appropriate, or the constant	
Χ	WO O1 62226 A (J P M E D LTD ;FRIEDMAN	1-14
٨	DORON I (IL)) 30 August 2001 (2001-08-30)	
	page 19 -page 20; example 2	
χ	EP 0 185 442 A (WARNER LAMBERT CO)	1-14
N.	25 June 1986 (1986-06-25)	
	column 5, line 19 - line 49 column 6, line 50 - line 54	
	column 15 -column 16; example 1	
•		
•		

z →	··· X***: - Patent family-members are listed in annex.**** **** *** ***********************
Special categories of cited documents:      A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance      E' earlier document but published on or after the international filing date      L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)      O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means      P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the International search	Date of mailing of the International search report
1 October 2003	29/10/2003
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Muller, S



Interpation Application No
PC: EP 03/04031

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0162226	A	30-08-2001	AU	3403101 A	03-09-2001
			EP	1265597 A2	18-12-2002
			WO	0162226 A2	30-08-2001
			US	2003021881 A1	30-01-2003
EP 0185442	Α	25-06-1986	US	4597970 A	01-07-1986
			US	4752485 A	21-06-1988
			AU	592270 B2	04-01-1990
			AU	4739985 A	10-04-1986
			BR	8504814 A	22-07-1986
.4			CA		14-03-1989
			DK	411685 A	06-04-1986
			EP	0185442 A2	25-06-1986
			ES	8608812 A1	16-12-1986
			FI	853537 A	06-04-1986
			GR	852262 A1	17-01-1986
			JP	61124345 A	12-06-1986
			NO	853544 A	07-04-1986
			US	4894233 A	16-01-1990
			US	4933183 A	12-06-1990
			US	4894234 A	16-01-1990
			ZA	8507100 A	30-04-1986
			AU	594929 B2	22-03-1990
			AU	4740085 A	10-04-1986
			AU	576630 B2	01-09-1988
			AU	4820985 A	08-05-1986
			BR	8504813 A	22-07-1986
			CA	1254513 Al	23-05-1989
			CA	1272134 A1	31-07-1990
			DK	411785 A	06-04-1986
			DK	453585 A	06-04-1986
			EP	0177368 A2	09-04-1986
			ES	8800595 A1	01-02-1988
			ES	8703740 A1	16-05-1987
			FI	853443 A ,B,	06-04-1986
			GR	852263 A1	17-01-1986
			JP	61124353 A	12-06-1986
			JP	61126015 A	13-06-1986
		•	NO	853892 A ,B,	07-04-1986
			NZ	213613 A	26-10-1990
•		•	US.		14-02-1989*
			US	4828857 A	09-05-1989
			US	4935242 A	19-06-1990
		•	US	4929508 A	29-05-1990
			US	4797288 A	10-01-1989
			ZA	8507004 A	27-05-1987
			ZA	8507355 A	27-08-1986



# INTERNATIONALER RESERVENBERICHT

s Aktenzeichen PCT/EP 03/04031

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A23J7/00 A23P1/04

A23L1/00

A61K9/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

A23P A23J A23L IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, MEDLINE

	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Categorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 01 62226 A (J P M E D LTD ;FRIEDMAN DORON I (IL)) 30. August 2001 (2001-08-30) Seite 19 -Seite 20; Beispiel 2	1-14
X	EP 0 185 442 A (WARNER LAMBERT CO) 25. Juni 1986 (1986-06-25) Spalte 5, Zeile 19 - Zeile 49 Spalte 6, Zeile 50 - Zeile 54 Spalte 15 -Spalte 16; Beispiel 1	1-14
		i.

Siehe Anhang Patentfamilie ·Weitere·Veröffentlichungen·sind der Fortsetzung von Feld O zu · · · · entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach

\*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

29/10/2003

### 1. Oktober 2003

Bevolimächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tei. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

Muller, S

Intermedia Aktenzeichen
PC1/EP 03/04031

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung	1	Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
WO 0162226	A	30-08-2001	AU	3403101 A	03-09-2001
			EP	1265597 A2	18-12-2002
			WO	0162226 A2	30-08-2001
			US	2003021881 A1	30-01-2003
EP 0185442	Α	25-06-1986	US	4597970 A	01-07-1986
			US	4752485 A	21-06-1988
			ΑU	592270 B2	04-01-1990
			ΑU	4739985 A	10-04-1986
			BR	8504814 A	22-07-1986
			CA	1251089 Al	14-03-1989
			DK	411685 A	06-04-1986
			EP	0185442 A2	25-06-1986
			ES	8608812 A1	16-12-1986
			FI	853537 A	06-04-1986
			GR	852262 A1	17-01-1986
			JP	61124345 A	12-06-1986
			NO	853544 A	07-04-1986
			US	4894233 A	16-01-1990
			US	4933183 A	12-06-1990
			US	4894234 A	16-01-1990
			ZA	8507100 A	30-04-1986
			AU	594929 B2	22-03-1990
			AU	4740085 A	10-04-1986
			AU	576630 B2	01-09-1988
			AU	4820985 A	08-05-1986 22-07-1986
			BR	8504813 A	23-05-1989
		•	CA	1254513 A1 1272134 A1	31-07-1990
			CA	411785 A	06-04-1986
			DK	453585 A	06-04-1986
			DK EP	0177368 A2	09-04-1986
·			ES	8800595 A1	01-02-1988
			ES	8703740 A1	16-05-1987
			FI	853443 A ,	
			GR	852263 A1	17-01-1986
			JP	61124353 A	12-06-1986
			JP	61126015 A	13-06-1986
			NO	853892 A ,	
			NZ	213613 A	26-10-1990
	-	•	US		14-02-1989
			ÜS	4828857 A	09-05-1989
			ÜS	4935242 A	19-06-1990
			ÜS	4929508 A	29-05-1990
			ÜS	4797288 A	10-01-1989
			ZA	8507004 A	27-05-1987
			ZA	8507355 A	27-08-1986